# DELCATEC

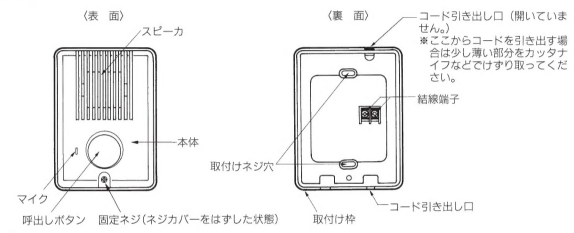
弊社製品を正しくご使用いただくた めに、取扱説明書をよくお読みくだ

# 乾電池式玄関用インターホン スマートホン

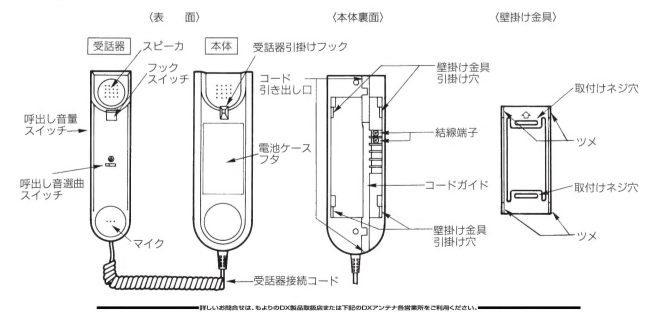
**CHC-1000** 

## 各部の名称

#### ● 玄関子器



#### ●親器



支 店 TEL (076) 261-9988(代)

· 高 松 営 業 所 TEL (087) 868-1222(代)

支 店 TEL (011) 822-1251(代) ·新 潟 営 業 所 TEL (025) 276-2166(代) ·三 重 営 業 所 TEL (059) 226-1643(代) ·岡 山 営 業 所

金 沢

·茨城営業所TEL (029) 826-5341代)

店 TEL (043) 253-1121(代)

支 店 TEL (022) 243-2141(代)

郡 山 営 業 所 TEL (024)921-7131(代)

東京西営業所 TEL (03) 3354-845T(代)

東京東営業所 TEL (03) 3633-1411(代)

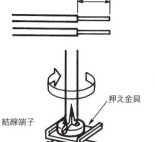
· 東京システム事業部 TEL (03) 3341-5282代)

·多摩営業所TL.(042)770-2931代 ·埼玉支店TL.(048)652-3311代

· 宇都宮営業所 TEL (028) 659-1100代)

### 取付方法

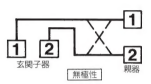
#### 1 結線方法



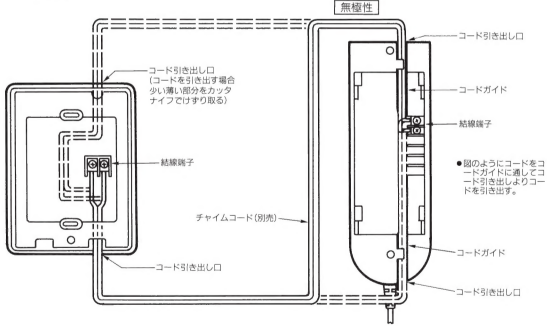
約10mm

固定金具

- ●別売のチャイムコード(2心コード)の被ふくを端から約10mmむく。
- 被ふくをむいた部分を左図のように結線端子の固定金具と押え金具の間にはさみドライバでしっかり締める。



●玄関子器と親器の結線端子□ ②を左図のようにチャイムコードで接続する。無極性ですので□ー□と②-②、□-②と②-□のどちらでも接続できます。



#### ●配線距離

線種		公 称 断 面 積	0.3mm	0.5mm	0.75mm
	重	(本/mm)より線	12/ <b>ø</b> 0.18	20/ <b>4</b> 0.18	30/ <b>4</b> 0.18
		(㎜)単心線径	<b>♦</b> 0.65	<b>\$</b> 0.8	<b>\$</b> 1.0
距离	雅	(メ ー ト ル)	150m以下	250m以下	350m以下

※玄関子器と親器の接続には、別売の弊社チャイム コードをご使用ください。

CP-805(5m) CP-820(20m)

CP-810(10m) CP-830(30m)

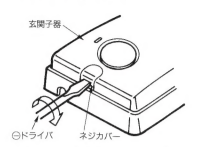
CP-815(15m)

(注) 単心線径  $\phi = 0.8$ mm

#### 2 玄関子器・親器の取付け方

#### (1)玄関子器

◆ネジカバーのはずし方



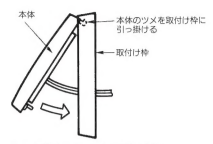
ネジカバーは凹部分に⊝ドライバ の先を差し込んでねじれば、はず れます。

#### ●ネジカバーの取り付け方



玄関子器を壁などに取り付け後、 ツメ部分を穴に入れ、はめ込むと 取り付けられます。

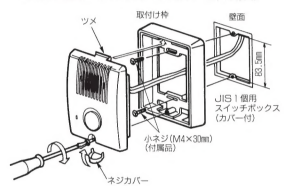
#### ●本体の取り付け方



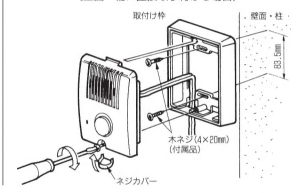
玄関子器本体のツメを取付け枠に 引っ掛けて、その部分を支点に 本体を取付け枠に取り付けてくだ さい。

#### ●取り付け方

《JIS 1 個用スイッチボックス(カバー付)の場合》



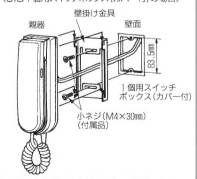
《壁面・柱に直接取り付ける場合》



- ①固定ネジをゆるめて本体から取付け枠をはずし、付属の小ネジ(スイッチボックス用)または木ネジ(壁面 用)で取付け枠を固定する。
- ②本体上部のツメを取付け枠に差し込み、ツメがはずれないように取り付ける。
- ③本体を固定ネジで取付け枠に固定し、ネジカバーを取り付ける。

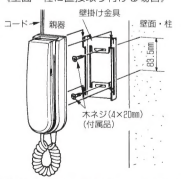
#### (2)親器

《JIS 1 個用スイッチボックス(カバー付)の場合》



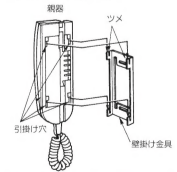
- ①壁掛け金具をJISスイッチボックス に取り付ける。
- ②本体を壁掛け金具へ引っ掛けて下に 押し込む。

《壁面・柱に直接取り付ける場合》



- ①壁掛け金具を壁面や柱に取り付ける。 ②コードを引き出す側のコードガイド に通し、引き出し口より出す。
- ③本体を壁掛け金具へ引っ掛けて下に押し込む。

#### ●壁掛け金具に掛ける方法



- ・親器裏面の引掛け穴に壁掛け金具の ツメを差し込んで下に押し込んでく ださい。
- (確実に引っ掛かっていることを確認してください。)

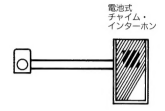
#### 3 既設のインターホンやチャイムとの取り替えについて

現在ご使用中のインターホンやチャイムの配線をそのまま利用して本器を設置する場合、次のことに 注意してください。

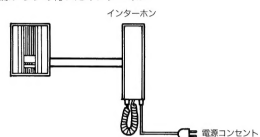
- ●配線コードが腐食していたり、ショートしていないか事前に調べ、もし異常があれば手直しするか指定のコードで新し く配線してください。
- ●配線コードに電圧がかかっていないことを確認してください。(AC100Vがかかっている場合がありますのでご注意してください。)

#### 〈お客様が設置工事できる場合〉

●乾電池式のインターホンやチャイムなど



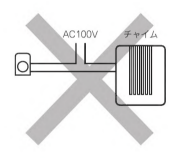
電源プラグの付いたインターホン



#### 〈お客様が直接設置工事できない場合〉

(販売店や、電気工事士の資格を持った人に設置をご相談ください。)

●AC100V式チャイムまたはインターホンで電源プラグがない場合





#### ご使用方法 3

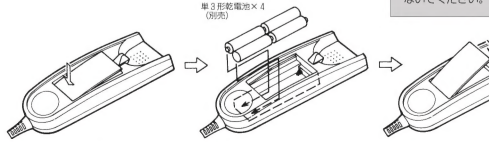
#### 雷池の入れ方

●電池は単3形のマンガン乾電池、またはアルカリ乾電池を4本使用してくだ さい。電池の寿命は1日10回の使用(呼出し音のみの場合も含む)で約1年で す。(1回の通話時間が約10秒の場合)

なお、アルカリ乾電池の方が長期間使用できます。

### ⚠ 注 意

- 電池は、⊕●を間違えないでください。 間違えますと故障、液もれ、発煙、発 熱の原因となります。
- 新しい電池と古い電池の混用またはア ルカリ電池とマンガン電池の混用はし ないでください。



●電池ケースフタの 部分を押すとケースが開きます。 向きに注意して正しく入れる。

●単3形乾電池4本(別売)を⊕⊕の●電池ケースフタの下側から先に入れて 下側を支点にしめます。

#### ? 呼出し音量の調節・呼出し音の選曲方法

#### (1)呼出し音量の調節

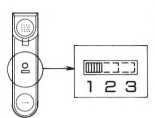


呼出し音量スイッチにより呼出し音の音量を大、中、小の3段階に切り換えることができます。

#### 音量は

- 大 約88dB/10cm
- 中 約82dB/10cm
- 小 約75dB/10cm

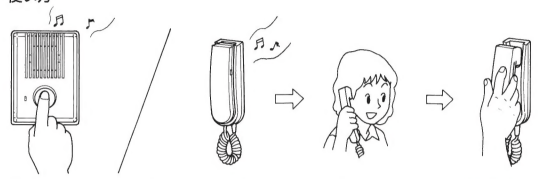
#### (2)呼出し音の選曲



呼出し音選曲スイッチにより 呼出し音の曲を3つの内から 選ぶことができます。

- 1. チャイム(ピンポン)
- 2. メロディ1(スティング)
- 3. メロディ2(プロローグ)

#### 3 使い方



①玄関用子器の呼出しボタンを押します。

(親器と同じ呼出し音)が小さく聞こえます。

②親器の呼出し音が鳴ります。

③受話器を取り、呼出し 音が鳴り止むことを確 認してから、受話器を 耳に当てて通話します。 ④通話が終われば受話器 を戻します。

★ 注意

呼出し音が鳴っている場合に、受話器を上げても呼出し音が鳴り止まない時は、直ちに、使 用を中止してください。

- ※玄関用子器の呼出しボタンを押した状態で通話しますと、声が聞き取りにくくなります。
- ※玄関用子器から小さく聞える呼出し音は、親器と同じように呼出し音量スイッチで音量が変わります。

# 4 機能点検要領

●本器が正常に動作しない場合は、故障と判断される前に下表に従って点検してください。

症 状	調べるところ	処置のしかた	
全く作動しない	●電池が入っていない。	●新品の単3乾電池を4本入れる。	
通話ができない	<ul><li>□コードがはずれている。</li></ul>	●接続をやり直す。	
呼出し音が小さい	<ul><li>●呼出し音量スイッチが「小」の位置である。</li><li>●電池が古い。</li></ul>	<ul><li>●呼出し音量スイッチを「中」または「大」の位置にする。</li><li>●電池を新品と交換する。</li></ul>	
呼出し音がでない	<ul><li>■コードがはずれている。</li><li>●親器の受話器がはずれている。</li></ul>	<ul><li>●接続をやり直す。</li><li>●受話器をしっかり本体にかける。</li></ul>	

#### 必ずご使用の前に添付の「安全上のご注意」をお読みください。

- ●汚れを落とすときは、柔らかい布で空拭きしてください。 汚れがひどい場合は、中性洗剤にひたした布を固くしぼって空拭き、さらに乾いた布でもう一度拭き取ってください。シンナー、ベンジン類は使用しないでください。
- ●親器の受話器を接続コードからはずして、別の受話器と入れ換えないでください。故障、液もれの原因となります。
- ●長期間ご使用にならないときは、親器本体から電池を抜いてください。
- ●親器に水、殺虫スプレー、油煙などを絶対にかけないでください。
- ◆分解、改造は、故障の原因になりますのでしないでください。
- ●受話器を耳に当てながらフックスイッチを手で押さえないでください。
- 故障した場合、最寄のDXアンテナ各営業所かご購入店へ相談してください。ご自分での修理は絶対にしないでください。
- ●親器は屋内専用です。屋外で使用しないでください。
- ●本器を移設する場合は、必ず親器本体から電池を抜いてください。
- 親器は湿気やほこりの多い場所、油煙や湯気があたる場所、直接日光に当る場所および高温になる場所には、設置 しないでください。故障の原因となることがあります。
- ●電池を火気の近くに置いたり、火中に投げ込まないでください。爆発してけがの原因となります。
- ●古くなった電池を親器本体に入れたままにすると、液もれをおこし、故障の原因となります。
- ●呼出し音が鳴っている場合には、受話器を上げて、呼出し音が鳴り止むことを確認してから、受話器を耳に当ててください。万一、受話器を上げても呼出し音が鳴り止まない場合は、直ちに使用を中止して、最寄りの DXアンテナ各営業所かご購入店へ相談してください。

#### 

玄 関 子 器				
電	源	□□6 V(親器から供給)		
消費	電 流	10mA(通話時)		
通話	方 式	スピーカ形同時通話方式		
配	線	2線無極性		
設置	場所	屋内・屋外(防雨構造)		
材	質	AES(本体、取付け枠)		
使用温度範囲		-20°C~+60°C		
外 観	寸 法	(W)99×(H)131×(□)32mm		
質	量	150g		

	親器
電源	DC6V(単3形乾電池×4本)
消費電流	50mA(通話時)
通話方式	電話形同時通話方式
呼出し音量	3段階(大・中・小)切換え式
呼出し音	1. チャイム(ピンポン) 2. メロディ1(スティング) 3. メロディ2(プロローグ)
配線	2 線無極性
設置場所	屋内
材 質	抗菌材入りABS(金具類、コード類は除く)
使用温度	-10°C~+50°C
外観寸法	(W)50×(H)210×(□)55mm
質 量	335g(電池は除く)

※仕様および外観は改良のため予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。